High Definition Video System

SONY

概要

次世代のテレビ方式と言われていたHDVS*(High Definition Video System)も、映画やCMの作成、各種イベント等で活躍する機会がますます増えてきました。

HDVSの映像は高品位テレビ放送、映画制作をはじめ科学技術や医療への応用、そして芸術作品の創作など幅広い分野にわたりそのクオリティが評価され、ビデオシステムの概念を越えた、35mmシネマフィルムに匹敵する画質を実現しています。

1988年春、BTAにより新規格(BTA-S001)が統一され、HDVSはいよいよ実用 段階に突入しました。

1988年のソウルオリンピックではHDVSによる中継放送が行なわれ、日本各地に置かれたHDVS装置により、オリンピックの白熱した様子が映しだされました。HDVSのきめ細かな臨場感のある映像は、次世代の映像であることを多くの方々が認識し、評判を集めたことも、その表われだということができるでしょう。

ソニーはこのHDVSの開発にいち早く取り組、1981年にはすでにHDカメラ、HDVTRなどを商品化。 さらに放送業務用機器で培ってきたノウハウと実績を生かし、第2世代とも言うべきHDVS機器を新たに開発、トータルシステムとしてのHDVSをラインナップ化しました。

ソニーのHDVSは来たるべき高画質時代のニーズにシステムでお応えします。



※HDVS (High Definition Video System)はソニーの登録商標です。

INDEX

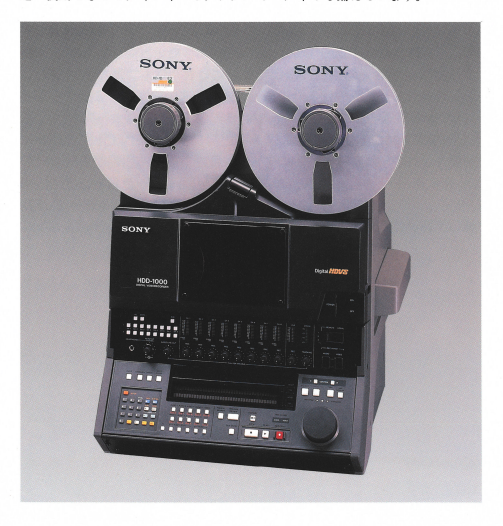
	Page
デジタル VTR システム	3
カメラシステム	5
カメラコントロールシステム	7
ダウンコンバータ	9
シンクコンバータ	11
ビデオディスクプレーヤー	12
モニター/プロジェクター	13
プロダクション機材	15
アクセサリー及び関連機器	16
システム接続例	17
主な仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19

Digital VTR System

■ HDD-1000 High Definition digital VTR

HDD-1000は広帯域にわたるHD VIDEO信号をデジタル記録/再生するHDVS デジタルVTRです。放送業務用として実績のあるBVH-3000シリーズのメカニズムを継承し、小型・軽量、容易なオペレーション、高信頼性のテープトランスポートを実現しています。

デジタル記録のため、編集・ダビングによる画質劣化の心配がなく、また多用途に使用できる8チャンネルのデジタルオーディオも備えています。



- ●BVH-3000のメカニズムを継承し、小型・軽量、エアスレッディング、容易なオペレーションを実現した高信頼性テープトランスポート。
- ●30MHzの広帯域、Y,PB,PR,記録による高画質。
- ●フロントパネルからの操作でVTR 2 台による簡易編集が可能。
- ●11.75インチリールで1時間の記録が可能。
- タイムコードリーダー/ジェネレーター内蔵。

- ●RS-422Aインターフェースを装備。
- ソニービデオ編集機BVE-9000/900と編集システムの構成 が可能。
- ●特殊プレーバック機能装備。
 - ・スロー再生(ノイズレス):Still~±¼倍速
 - ・シャトル再生:0~±8倍速
- ●D-1/D-2VTRや業務用オーディオ機器と同じサンプリング周波数48KHz, 16bitのデジタルオーディオを8ch装備。

■ HDDP-1000 VTR Signal Processor

HDD-1000との接続でデジタルVTRを構成するプロセスユニットです。従来のHDPC-1000 (HDV-1000のプロセスユニット) の信頼性およびサービス性をHDDP-1000では、さらに高めています。





インジケータ一部

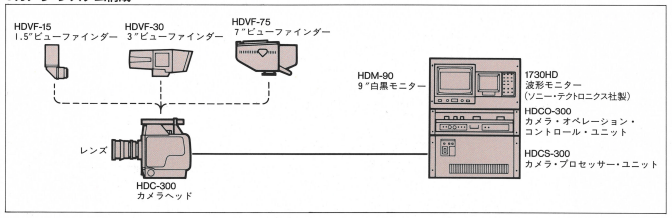
- ●コンパクト設計。
- ●優れたサービス性。
- ●8-bitデジタルプロセスシステム採用。
- ●高S/N 56dbを実現。
- ●各ファンクション、アラームを表示するインジケーターを 装備。

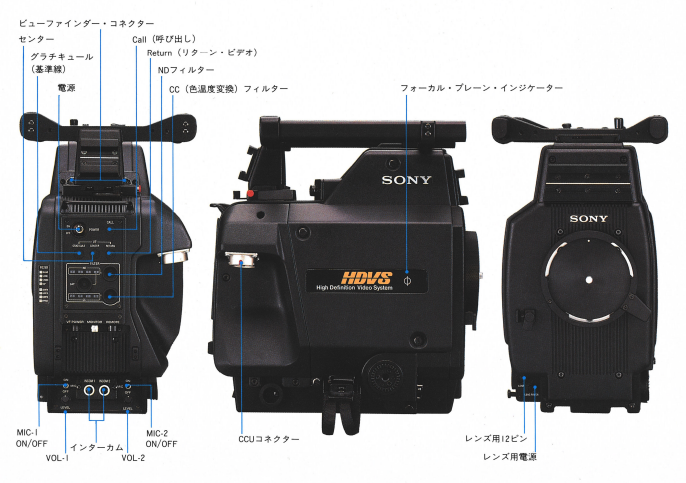
Camera System

■HDC-300 HD Color Camera

HDC-300はソニーのカメラ技術を結集し、高画質はもちろん、オペレーションの 改善や、コンパクトなプロセスユニットと低消費電力を実現したHDVSカメラ システムです。従来機HDC-100のオートセットアップ機能やマニュアル調整項 目の改良により、レジストレーション調整やカラー調整がより正確に行われる ほか、デジタルイメージエンハンサーの小型化や低消費電力化により中継車へ の搭載などHDVSの制作により適した設計となっています。

●カメラ・システム構成





各種レンズ、VF、三脚 組合せ例









(レンズとビューファインダーはオプションです。)

主な特長

- ●高感度 (2000lux/F4.5)
- 1 "SATICON™ 静電集束/静電偏向形撮像管により高解 像度 (1200本) を実現。
- ●小型・軽量 (8 kg)
- ●低消費電力 (35W)
- ●ゲンロック可能。
- ●複数台のカメラによるシステム・アップ可能。
- ●用途に応じてビューファインダーは3種類(1.5″, 3″, 7″) を選択可能 (オプション)
- ●広範囲な用途に応じた経済的な設計。
- ●グラチキュール(基準線)

ビューファインダー画面上にアスペクト比4:3のGraticule (基準線)をディスプレイさせることができ従来の放送局向番組製作も簡単におこなうことができます。

●フォーカル・プレーン・指示マーク

カメラ・ヘッド筐体上のこのマークにより、フォーマル・プレーンを正確に素早くセッティングできます。

Camera Control System

- ■HDCO-300 Camera Operation Control Unit
- ■HDCS-300 Camera Signal Processor Unit



HDCO-300 コントロールパネル



主な特長

- ●フルオート・セットアップ機能により、カメラセットアップ が迅速に行なえます。
- ●デジタル・イメージ・エンハンサーが内蔵されていますので クリアで自然な画質が得られます。
 - ――ディテールの信号の検出はミックス・シグナルと単独

のR,G,B,信号の2系統があります。 ——ブラック、ガンマ補正が可能です。

- ●小型・軽量。
- ●ラックマウント可能。
- ●低消費電力設計 (350W)

カメラアクセサリー及び周辺機器



HDVF-15 1.5インチビューファインダー



HDM-90 9インチモノクロモニター



HDVF-30 3インチビューファインダー



HDM-145 |4インチモノクロモニター



HDVF-75 1インチビューファインダー



HDCC-2/5/50/100 (2m/5 m/50 m/100 m) マルチコアカメラケーブル



HKCF-75 パンチルトテーブル



HKCF-90 ラックマウントパネルキット

レンズ ●ズームレンズ

焦点距離(mm)	ズーム倍率	F. No.	M. O. D. (m)	重量(kg)	メーカー名
12~60	5	F1.2	1.2	15	フジノン
12.5~70	5.5	F1.5	1.2	6.5	ニコン
12~84	7	F1.8	1.05	5	ニコン
12~120	10	F2.2	1.2	5	ニコン
11~121	11	F1.8	1.2	7.9	フジノン
15~180	12	F1.8	1.6	6.6	フジノン
12.5~175	14	F1.6	1.3	21.5	フジノン
12.5~175	14	F1.6	1.3	22.5	フジノン
18~400	22	F1.8	5.5	24	フジノン

●固定焦点レンズ

焦点距離(mm)	F. No.	M. O. D. (m)	重量(kg)	メーカー名
9.5	F1.2	0.75	5.9	フジノン
11	F1.2	0.5	2.2	ニコン
13	F1.2	0.5	5.0	フジノン
15	F1.2	0.6	2.0	ニコン
18	F1.2	0.65	5.0	フジノン
21	F1.2	0.6	1.8	ニコン
30	F1.2	0.7	4.5	フジノン
30	F1.2	0.7	1.8	ニコン
50	F1.2	0.9	4.5	フジノン
50	F1.2	0.8	1.8	ニコン

Down-Converter

MHDN-2000 NTSC Down-Converter

HDVSからNTSCへの変換にHDN-2000を使用することで、既存のNTSCシステムにそのまま接続し、多彩な機能による編集が行なえます。



コントロールパネル



- 4 通りのダウンコンバージョン・モード。
- ●フィールド・フリーズ・モード。 ——1枚のHDフィールド画像をNTSC1フレーム画像に ダウンコンバージョンします。
- ●60.00H_zおよび59.94H_zは自動検出しダウンコンバージョンが可能。
- ●フィールド・シンクロナイザー機能。

- ●イメージ・エンハンサー機能。―ディテールゲイン、水平/垂直方向レベル比、レベルディペンデント、クリスプニング
- ●NTSCカラーバージェネレーター内蔵。
- ●各種の標準NTSCフォーマット出力可能。 ——NTSCコンポジット/NTSCコンポーネント (GBR or Y/B-Y/R-Y) 及びベータカムDUB出力装備

HDVS方式のアスペクト比と従来のNTSC方式のアスペクト比の差異を補償するために、 下記のダウン・コンバージョン・モードを備えています。

HDVS16対 9 アスペクト比

レターボックスモード NTSC 4対3アスペクト比

画面全体の映像を見えるようにした状態で、 このモードでは画面上下の水平方向に空白部 分を作ります。オペレーターは画像を上下に 移動させ、空白部分の位置を移動させること ができます。また空白部分は各種の色彩を付 加することができます。

エッジ切り込み(エッジ・クロップ) モード

NTSC 4対3アスペクト比

スクイズモード

ように画面を圧縮します。

NTSC 4対3アスペクト比

このモードでは画面の全面が欠ける所無く見

えるように、NTSCのアスペクト比におさまる

画面の端を垂直方向に切り取ります。オペレ ーターはカーソルを左右に動かして左右のど の部分を切り取るかを決めることができま

拡大(マグニファイ)モード NTSC 4対3アスペクト比

HDVS画面の約分の部分をNTSC画面一杯に、 拡大して見せることができます。このモード はスポーツ番組等のクローズアップ用途で特 に効果を発揮します。







コントロールパネル部 (ドロワー部に内蔵)



コネクターパネル部

Sync Converter

■HDSC-1000 HD Sync Converter

HDSC-1000はHDVS信号の新スタジオ規格 (BTA S001) と旧規格の同期信号部分を相互変換し、規格の異なる機器間の接続を可能にする Sync コンバーターです。これにより、旧規格で制作されたソフトを、BTA規格のシステムにおいても活用する事ができます。





コネクターパネル部

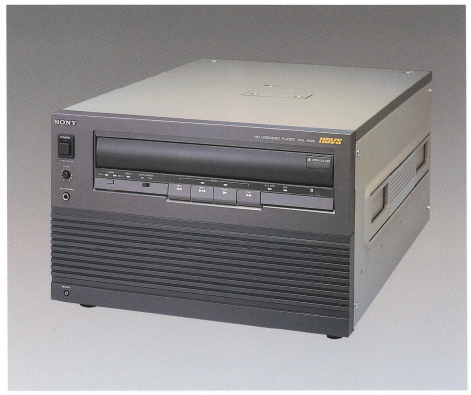
- ●新スタジオ規格、旧SおよびN規格のいずれにも対応します。
 - BTA S001規格
 - (Y,P_B,P_R,またはG,B,R,三値Sync・60H_z)
 - ・NHK仕様
 - $(Y,C_w,C_N,$ 二值 $Sync \cdot 59.94H_z)$
 - ・SONY仕様
 - (R,G,B,二值Sync·60Hz)

- ●入力信号の規格とフィールド周波数は自動的に検出します。
- ●同期信号の位相調整(Sync phase adj)が可能です。
- ●525ライン規格の基準同期信号出力を装備しています。
- 2 系統のシンク・コンバーターを内蔵しています。
- 2 系統を使用して、同時に双方向の変換も可能です。

Videodisc Player

■HDL-2000 HD Videodisc Player

光学式のHDディスクを再生するHDVSビデオディスクプレーヤーです。CAV, CLVのどちらのディスクも再生可能です。



コネクターパネル部

- ●HD映像帯域をカバーします。(Y=20MH_z)
- 2 チャンネルPCMオーディオ。
- ●CLVディスクにて15分の再生時間(CAVディスクで8分の再生)
- ●CLV/CAV自動切替。
- CAV モードでの特殊再生モード可能 (SCAN/SLOW/ STILL)
- ●ワイヤレス/有線リモートコントロール可能。
- RS-232Cインターフェース装備。
- ●オートリピート機能。



Image Display System

Color Monitor

高精細度のHDVSシステムには、高解像度、高性能さらに大画面のカラーモニターが望まれます。ソニーのHDカラーモニターは、HD映像の制作用として、またイベントやプレゼンテーションなどのディスプレイ用として、12インチから41インチまでの各種画面サイズモニターが用意されています。



HDM-1220 12インチモニター



HDM-3020 30インチモニター

主な特長 (HDM-4130)

- ●41型の大画面により、鮮明で迫力のある映像を再現可能。
- ●BTA/SMPTE規格に対応。
 - ・アスペクトレシオ16:9
 - ·正負両極性3値同期
 - ・R,G,B,およびY,P_B,P_R,入力
- ●従来のHD規格にも対応 (R,G,B,/60H_z)
 HDTVの手本約525 オールンイング カーフのB C I
- ●IDTVの走査線525本、ノンインターレースのR,G,B,信号も 入力可能。
- 2 系統の入力を装備。
- ●中心水平解像度10000TV本。
- H-Delay、V-Delayが可能。
- ●B/Wモードも可能。



HDM-1820 18インチモニター



HDM-4130 41インチモニター

- ●調整用信号を内蔵。
 - ・ハッチ、全白、グレースケール、セットアップ
 - ・ドット、反転ダブルハッチ
 - ・プルージ信号
- ●画面4分割独立コンバージェンス調整。
- ●デジタル・コンバージェンス調整。
- ●ビーム電流検出方式による安定したホワイトバランス。
- ●フラットアンドスクエア画面。
- 複合映像信号、外部同期信号の同期切り替えが可能。
- H-Drive、V-Drive信号での同期が可能。
- Y,P_B,P_R,モードの他、R,G,B,モードでもアパチャー補正が可能。

Projector System

HDVSの画質は、ビデオシステムでありながら35mmフィルムに迫る程のクォリティを持っています。そのため、大画面のモニターだけでなく、プロジェクターによる大型スクリーン投影によっても美しい映像を再現する事ができ、映画制作や各種イベントにも大きな効果が期待できます。



主な特長

- ●120インチの大型スクリーン。
- ●吊り下げ使用も床置き使用も可能。
- ●リモートコントロール可能。
- ●デジタルレジストレーション/フォーカス調整機能。

システム構成

● HDIH-120

プロジェクションヘッド (リモートコマンダー付属)

HDIT-120

プロジェクションヘッドスタンド

● HDIS-120

120インチスクリーン

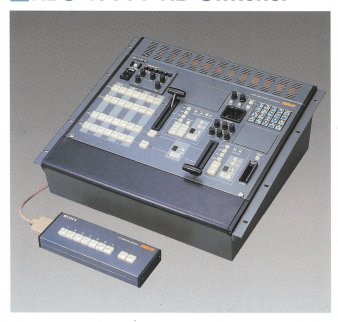
● HDIB-120

スクリーンスタンド

Post Production Equipment

HDVSによるソフト制作時に求められるHD仕様のスイッチャー、テロップカメ ラなども用意されており、ソニーHDVS機器で収録から編集まで、トータルなシ ステムを構成する事ができます。

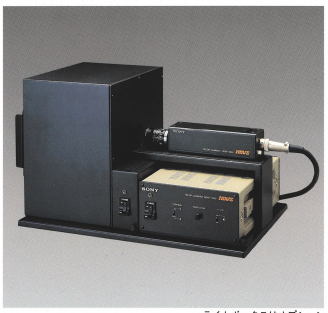
HDS-1000T HD Switcher



主な特長

- 7 入力、 2タイトル入力、1 M/E、1 PGM/PST。
- ●ワイプ/キーワイプ/ミックス/キーミックス等のエフェ クトが可能。
- ●31種のワイプパターン。
- ●ワイプ時のエッジ/ボーダー調整可能。
- ●クロマキー/ダウンストリームキーヤー装備。
- ●カラーバー、2タイトルのカラージェネレーター内蔵。
- ●トランジションタイム可変のオートトランジション機能。
- パターンモジュレーター/ポジショナー装備。
- ●ゲンロック可能。
- ●シリアル/パラレルインターフェース内蔵。

■ HDST-1000T Telop Camera



ライトボックスはオプション

- ●高解像度。
- ●%インチサチコン。
- オートビームオプチマイザー。
- ●ゲンロック可能。
- オートゲインコントロール。
- ●オートブラックレベル

アクセサリー及び関連製品

■アクセサリー



LBX-1000 ライトボックス テロップカメラHDST-1000T専用ライトボックス



VF-503 モニターフード 30インチカラーモニターHDM-3020専用フード

ラテープ



HD-1D HDデジタルビデオテープ 33分/48分/63分が用意されています。

	HD-ID-33A	HD-ID-48A	HD-ID-63A
リールサイズ(インチ)	10.5	10.5	11.75
テ ー プ 長 (m)	1.620	2.330	3.080
再 生 時 間 (分)	33	48	63

■関連機器





MXP-29/29R 8チャンネルオーディオミキサー

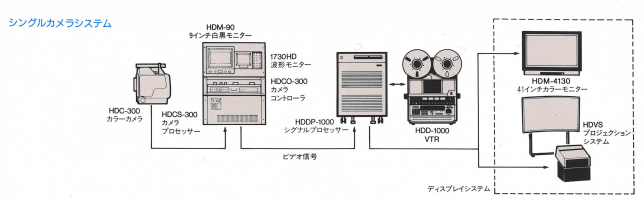


BVE-9000 エディティングコントロールユニット



MXP-2000 オーディオミキシングコンソール

プロダクションシステム



主な使用機器

カメラシステム

HDC-300 HDCS-300 HDCO-300 HDVF-75 HDM-90

1730 HD

カラーカメラ カメラプロセッサー カメラコントローラー 7インチビューファインダー 9インチ白黒モニター 1730HD波形モニター

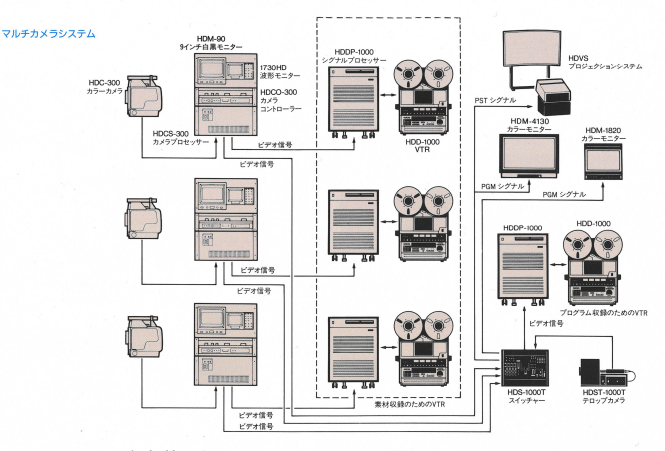
VTRシステム

HDD-1000 HDDP-1000 デジタルVTR シグナルプロセッサー

イメージディスプレイシステム

HDM-4130

41インチカラーモニター プロジェクションシステム



主な使用機器

カメラシステム

HDC-300 HDCS-300 HDCO-300 HDVF-75 HDM-90 1730HD HDS-1000T HDST-1000T カメラヘッド 3 カメラブロセッサー 3 カメラコントローラー 3 7インチビューファインダー 3 9インチ白黒モニター 3 スイッチャー 1 テロップカメラ 1

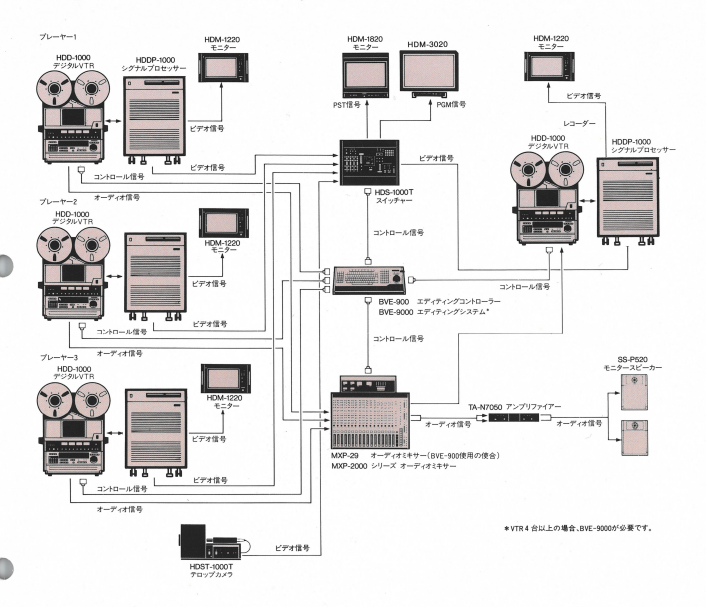
VTRシステム

HDV-1000 HDT-1000 HDSC-1000 ビデオテープレコーダー 4 タイムベースコレクター 4 シンクコンバーター 4

イメージディスプレイシステム

HDM-1820 18インチカラーモニター HDM-4130 41インチカラーモニター HDVS プロジェクションシステム

ポストプロダクションシステム



主な使用機器

HDD-1000	デジタルVTR	4
HDDP-1000	シグナルプロセッサー	4
BVE-900/9000 HDS-1000T HDST-1000T MXP-29/2000	エディター スイッチャー テロップカメラ オーディオミキサー	1 1 1
HDM-1220	モニター	1
HDM-1820	モニター	1
HDM-3020	モニター	1
TA-N7050	アンプリファイア <i>ー</i>	1
SS-P520	モニタースピーカー	1ペア

HDVS VTR System

VTRシステム

主な仕様

●デジタルVTR(HDD-1000)

● アンタルVIF	(HDD-1000)
	一般
電源	AC100~120 / 220~240V ±10%, 50/60Hz
消費電力	550W
動作温度	5 °C ~ 35°C
湿度	10%~85%(結露状態は不可)
外形寸法	約480(幅)×680(高)×572(奥行)mm
重量	約67kg
トラック	ビデオ:8, オーディオ:8, CTL:1, タイムコード:1, CTL:1
テープ速度	80.5cm/sec
書き込み速度 (相対速度)	51.5 m/sec
記録可能時間	63分, 11.75インチリール
早送り/巻き戻し時間	約5分以内
推奨テープ	SONY 1-inch High Density テープまたは同等品
リールサイズ	NAB Standard, 6.5~11.75インチリール

	ビデオ系	
信号	Y, P _B , P _R	
S/N	- 56dB以上	
量子化特性	8 ビット/サンプリング	
サンプリング周波数	74.25MHz	
ビデオバンド幅	Y: 30MHz±1.5dB R-Y/B-Y: 15MHz±1.5dB	
Kファクター	1%以下(2Tパルス)	

	オーディオ系	
周波数特性	20Hz~20kHz ^{+0.5} _{-1.0} dB	
クロストーク	-80dB以下(各チャンネル間,	1kHzにて)

●VTRシグナルプロセッサー(HDDP-1000)

一般		
電源	$AC100\sim120/220\sim240V\pm10\%, 50/60Hz$	
肖費電力	1200W	
b作温度	5 °C ~ 35°C	
度	10%~85%(結露状態は不可)	
形寸法	約482(幅)×650(高)×630(奥行)mm	
量	約100kg	

カメラ・システム

主な仕様

●カメラヘッド (HDC-300)

	(1.12-0.00)
撮像管	1 インチ静電集束/静電偏向 SATICON™ 3 管方式
感度	2000 lux, F 4.7 (3200°K, 90%反射率)
解像度	1200本, (中心部)
レジストレーション	ゾーン1:0.025%
	ゾーン 2 : 0.05%
	ゾーン 3 :0.05%
ゲイン・コントロール	-6 dB, $-3 dB$, 0 , $+3 dB$, $+6 dB$
その他の機能	グラチキュールマーカー
	センターマーカー
	インターカム (× 2)
	フォーカル・プレーン・インジケーター
電源	$AC100\sim120/220\sim240 \text{ V} \pm10\%, 50/60 \text{ Hz}$
動作温度	0 °C ~40°C
外形寸法	約166(幅)×291(高)×290(奥行)mm
重量	約8.2 kg

●カメラ・プロセッサー (HDCS-300)

出力	$G(Y)$, $B(Pa)$, $R(P_R)$, Y -OUT(BNC×4)
	:コンポーネント0.7V ^{p-p} ,75Ω
	SYNC OUT(BNC \times 4): 0.45V _{p-p} 75 Ω
	PIC MONI OUT(XLR-7ピン, BNC)
	:コンポジット 1 V _{p-p} , 75 Ω, タリー信号, HDM-90/145用
	WF MONI OUT(9 $\ensuremath{\mathcal{C}}\xspace \mathcal{Y}$, BNC× 4)
	:映像0.7V _{p-p} , 同期 1 V _{p-p} , コントロール信号1730HD用
入力	RETURN VIDEO(BNC): 1 V_{p-p} , 75 Ω
	GENLOCK(BNC):同期 $0.3V_{p-p}$, 75 Ω
インターカム	TALLY(19ピン): RED及びGREENタリー信号
	INTERCOM(19ピン/XLR 3ピン)
	PGM(19ピン): 0 dB m / - 20dB m (切替可)
電源	AC100~120/220~240V±10%切替可, 50/60Hz
AC出力	最大 2 A
消費電力	400W
外形寸法	約424(幅)×221(高)×450(奥行)mm
重量	約26kg
付属品	9 ピンプラグ(WFM用) (1)
	延長基板(1)
	キャリング・ケース(1)
	オペレーション・アンド・メンテナンス・マニュアル(1)

主な仕様

●カメラ・コントロール・ユニット(HDCO-300)

●カメフ・コント	、ロール・ユニット(HDCO-300)
レンズ	
IRIS	オート/マニュアル/クローズ
FOCUS	リモートコントロールON/OFF
DIASCOPE	内蔵チャートON/OFF
レベル	
CONTROL DATE	PRESET/MEMORY切替
PEDESTAL	MASTER/R/B
GAIN	MASTER/R/B, $\forall x \neq x \neq x = x + 2 = x $
	/ + 6 dB切替可
FLARE	R/B/G
GAMMA	OFF/0.4/0.45/0.5切替可
	(OFFを除いた各位置にて連続的に可変)
KNEE	マスター・ニー
SL0PE	マスター・スロープ
CENTERING	R/B, 水平方向及び垂直方向
BLACK SHAD	R/G/B(H : SAW/PARA, V : SAW/PARA)
WHITE SHAD	V:SAW
カメラヘッド	
CHU POWER	電源ON/OFF
レジストレーション	R/B水平方向及び垂直方向のセンターリング, 及び画面

分割補正によるR/Bの調整。 (INITIAL/ADD切替)

オート・ホワイト・バランス オート・ブラック・バランス オート・センターリング

AUTO SETUP レジストレーション(13×13画面分割補正。サイズ/

センターリング/スキュー),レベル(ペデスタイル/

ゲイン/フレア/ガンマ)

デジタル・ イメージエンハンサー

クリスプニング レベル・デペンデント

リミット・カーブ リミット・レベル ブースト周波数 H/V・レシオ ディテイル・ゲイン ブラック・ガンマ ディテイル信号の検出

モニター出力

PIC MONI R/G/B/R-G/B-G/Y/NAM Y

WFM R/G/B/SEQ/Y/R, B/R, G/B, G/RGB

インターカム

INTERCOM COMM/PRIV切替

AUX INTERCOM 4 線式, 600Ω, 0 dBm /RTS

ブザー

BUZZER ブザーON/OFF 外形寸法 約424(幅)×133(高)×440(奥行) mm 重量 付属品 接続ケーブル (HDCO-300 ←→ HDCS-300) (1) タリー表示ラベル (1セット) キャリング・ケース(1)

オペレーション・アンド・メンテナンス・マニュアル(1)

●9インチ白黒モニター (HDM-90)

電源	$AC100/120/220/240V \pm 10\%$, $50/60Hz$
消費電力	50W
入力	ビデオ, シンク, タリー
アスペクト比	16対 9
解像度	1000TV本 (中心)
動作温度	0 °C ~40°C
動作湿度	10~90%
重量	約12kg
外形寸法	約220(幅)×227(高)×350(奥行) mm

●14インチ白黒モニター(HDM-145)

電源 AC100/120/220/240V +10%, 50/60Hz		
消費電力	75W	
入力	ビデオ, シンク, タリー	
アスペクト比	16対 9	
解像度	1000TV本 (中心)	
動作温度	0 °C ~40°C	
動作湿度	10~90%	
重量	#J 22kg	
外形寸法	約 424(幅)×291(高)×441(奥行) mm	

●1.5インチ・ビューファインダー(HDVF-15)

電源	DC12~17V
消費電力	6 W
 入力	コンポジット・ビデオ
画面	$15(V) \times 26(H)$ mm
アスペクト比	16対 9
解像度	350TV本 (中心)
重量	約1.5kg
外形寸法	約170(幅)×190(高)×70(奥行) mm
特長	アイピース・デフロスター

●3インチ・ビューファインダー(HDVF-30)

電源	DC12~17V
消費電力	4.5W
入力	コンポジット・ビデオ
画面	$32 (V) \times 56 (H) $ mm
アスペクト比	16対 9
解像度	450TV本 (中心)
重量	約1.2kg
外形寸法	約85(幅)×90(高)×225(奥行) mm

●7インチ・ビューファインダー(HDVF-75)

01121	/ (IDVI / 0)
電源	DC12~17V
消費電力	45W
入力	コンポジット・ビデオ
画面	68(V) ×120(H) mm
アスペクト比	16対 9
解像度	1000TV本 (中心)
重量	約7.8kg
外形寸法	約260(幅)×218(高)×422(奥行) mm

主な仕様

●ダウンコンバーター (HDN-2000)

AC100V~120V (90~132V)/ 220V~240V (198V~264V), 50/60Hz
800W
HDビデオ:R/G/B又はY/P _B /P _R (切替可能) NTSCシンク:ブラックバースト (ループスルー)
NTSCコンポジット:EIA RS-170A準拠 (×3) NTSCコンポーネント: R/G/BスはY/B-Y/R-Y(切替可) (×3) DUB/コンポーネント: ベータカム VTR用12ピン HDビデオ: WFM, モニター (カーソル付), 同期信号
436(幅)×650(高)×630(奥行) mm
約95kg

●シンクコンバーター (HDSC-1000)

AC100V~120V (90~132V)/
220V~240V (198V~264V), 50/60Hz
100W
0 ~30MHz±0.5dB
55dB
映像入力(CH-1/CH-2): G/Y, B/P _B /Cw, R/P _R /C _N 2 系統 同期入力(CH-1/CH-2): 2 系統
映像出力(CH-1/CH-2): G/Y, B/P _B /Cw, R/P _R /C _N 2 出力同期出力(CH-1/CH-2): 2 出力
約9.5kg
約424(幅)×88(高)×515(奥行) mm

●ビデオディスクプレーヤー (HDL-2000)

● レノハ.	ディスクフレーヤー (HDL-2000)		
電源	$AC100 \sim 120V/220V \sim 240V \ (\pm 10\%)$		
消費電力	350 W		
映像	S/N:42dB(Y) 帯域幅:20MHz(+3dB)(Y) 6 MHz(+3dB)(C)		
 音声	周波数特性:20Hz〜20kHz (±1dB) 歪 率:0.05%以下 ダイナミックレンジ:90dB チャンネル間クロストーク:-80dB ワウ・フラッター:測定限界以下		
重量	約35.2kg		
 外形寸法	436(幅)×286(高)×608(奥行) mm		

●HDVSスイッチャー(HDS-1000T)

ビデオ入力	1~7. R, G, B各1, BNCコネクター, VS1V _{p-p} , 75 Ω, 不平衡
タイトル入力	1, 2. BNCコネクター, VS1V _{p-p} , 75Ω, 不平衡
プログラム出力	1, 2. R, G, B各1, BNCコネクター, VS1V _{p-p} , 75Ω, 不平衡
プレビュー出力	R, G, B各1, BNCコネクター, V0.7V _{p-p} , 75Ω, 不平衡
リターンビデオ出力	R, G, B各1, BNCコネクター, VS1V _{p-p} , 75Ω, 不平衡
Sync出力	1, 2. BNCコネクター, ±0.3V, 75Ω, 不平衡
DG	2 %以内 (50%APL)
周波数特性	$\sim 20 \text{MHz} \pm 0.3 \text{dB}, \sim 30 \text{MHz}_{-3.0}^{+0.3} \text{dB}$
クロストーク	-40dB (30MHz)
電源電圧	AC100~120/220~240V±10%(切り換え可),50/60Hz
消費電力	160W
外形寸法	482(幅)×196(高)×443(奥行) mm
重量	約16kg

●テロップカメラ(HDST-1000T)

AC100~120/220~240V±10%(切り換え可),50/60Hz 27W
Cマウント
約160lux (F1.4)
2000lux (F5.6, 90%反射)
750TV本
2/3" ダイオードガンMF"サチコン"

●HDテープ(HD-1Dシリーズ)

	HD- 1 D-33A	HD- 1 D-48A	HD- 1 D-63A
リールサイズ (インチ)	10.5	10.5	11.75
テープ長 (m)	1,620	2,330	3,080
再生時間 (分)	33	48	63
重 量 (kg)	3.0	3.8	5.0
Case type	Shipper case	Shipper case	Shipper case

主な仕様

●HDカラーモニター(HDM-1220/1820/3020/4130)

_					
	型名	HDM-1220	HDM-1820	HDM-3020	HDM-4130
C R T	有効画面サイズ(mm) 方 式 ピッチ(mm) アスペクト比	161×268 スーパーファインピッチトリニトロン 0.26 5 : 3	230×384 スーパーファインピッチトリニトロン 0.31 5 : 3	372×620 スーパーファインピッチトリニトロン 0.35 5 : 3	477×800 スーパーファインピッチトリニトロン 0.46 16:9
	電源	AC100~120, 220~ 240V±10%, 50/60Hz	AC100~120, 220~ 240V±10%, 50/60Hz	AC100~120, 220~ 240V±10%, 50/60Hz	AC100~120, 220~ 240V±10%, 50/60Hz
	消費電力	150W	180W	280W	350W
	入力	R,G,B/Y,P _B ,P _R 切替可2系統, Sync	R,G,B/Y,P _B ,P _R 切替可2系統, Sync	R,G,B/Y,P _B ,P _R 切替可2系統, Sync	R.G.B/Y,P _B ,P _R /525本ノンインター レス切替可2系統, Sync
	解 像 度	H600TV本(中心) V750TV本(中心) H580TV本(周辺) V700TV本(周辺)	H760TV本 (中心) V750TV本 (中心) H700TV本 (周辺) V700TV本 (周辺)	H1000TV本 (中心) V 750TV本 (中心) H 950TV本 (周辺) V 750TV本 (周辺)	H1000TV本 (中心) V 750TV本 (中心) H 950TV本 (周辺) V 750TV本 (周辺)
	外形寸法(mm)	約480(幅)×284(高)×512(奥行)mm	約480(幅)×456(高)×628(奥行)mm	約754(幅)×613(高)×677(奥行)mm	約1030(幅)×760(高)×850(奥行)mm
	重 量	約26kg	約41.5kg	約105kg	約195kg

●HDプロジェクターシステム(HDIH-120/HDIS-120)

120インチ
5:3
$AC100\sim120$, $220\sim240V\pm10\%$, $50/60Hz$
R, G, B, with or without Sync
1000TV本 (中心)
±1%以内(中心)
±0.1%以内(中心)
スクリーン:約55kg, プロジェクションヘッド:約90kg, スクリーンスタンド:約70kg
プロジェクションヘッド:約760(幅)×372(高)×975(奥行)mm スクリーンスタンド:約1700(幅)×2250(高)×400(奥行)mm スクリーンスタンド:約1700(幅)×2250(高)×400(奥行)mm

SONY

資料のお問合せは下記宛にお願いいたします。

仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

ソニー株式会社 情報システム国内営業本部 放送機器営業部門 〒243 神奈川県厚木市旭町4-14-1 ☎(0462)30-5932(代)

厚木営業所 〒243 神奈川県厚木市旭町4-14-1 仙台営業所 〒980 仙台市五橋1-1-17 仙台ビル駅前館 名古屋営業所 〒460 名古屋市中区栄1-23-9 ソニー名古屋ビル ☎(052)201-2217(代)

☎(0462)30-5868(代) ☎(022)266-8851(代)

大阪営業所 〒550 大阪市西区新町1-34-23 ソニー大阪第2ビル 広島 営業所 〒730 広島市中区中島町2-21 ソニー広島第2ビル ☎ (082) 247-9531(代) ☎ (同営業所 〒810 福岡市中央区長浜1-4-13 ソニー福岡第2ビル ☎ (092) 714-3771(代)